

মডেল টেস্ট

২৯

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি হয়েছে—

- ক পালি হতে
খ হিন্দি হতে
গ মাগধী প্রাকৃত হতে
ঘ সংস্কৃত হতে

২. ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষার শাখা কয়টি?

- ক একটি
খ তিনটি
গ দুটি
ঘ চারটি

৩. নিচের কোনটি সহোদর ভাষাগোষ্ঠী?

- ক বাংলা ও উর্দু
খ বাংলা ও অসমিয়া
গ বাংলা ও সংস্কৃত
ঘ বাংলা ও হিন্দি

৪. অনর্থ জ্ঞাতির ব্যবহৃত শব্দকে কি শব্দ বলে?

- ক দেশী
খ বিদেশী
গ উচ্চম
ঘ বাংলা

৫. 'আমাকে খেতে হবে'। বাক্যে নিম্নলিখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক কর্তায় ২য়া
খ কর্মে ২য়া
গ অপাদানে ২য়া
ঘ অধিকরণে ২য়া

৬. 'ক্রোধ দিয়ে তুমি গড়ে'। বাক্যে নিম্নলিখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক কর্মে ২য়া
খ করণে ২য়া
গ অপাদানে ৩য়া
ঘ অধিকরণে ৩য়া

৭. কোনটি অস্বাভাবিক সমাসের উদাহরণ?

- ক অনুভূত
খ আপাদমস্তক
গ আটচালা
ঘ আমরা

৮. 'কুলের সমীপে'—এর সংকেত কি?

- ক অনুকূল
খ সমকূল
গ প্রতিকূল
ঘ উপকূল

৯. কোনটি কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?

- ক কাটাচোখা
খ কানাকানি
গ ঠাণ্ডা
ঘ খবিকবি

১০. 'উদ্ভাস' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?

- ক সুরণ
খ উজ্জ্বলিত
গ ক্ষীতি
ঘ বিকাশ

১১. 'কুল' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক গোত্র
খ কান্না
গ ভীম
ঘ ভট

১২. 'চপড়' এর বিপরীতার্থক শব্দ কি?

- ক গজির
খ ঠাণ্ডা
গ শুষ্ক
ঘ রাশভারী

১৩. 'তিমির' এর বিপরীতার্থক শব্দ কি?

- ক রশ্মি
খ কালো
গ অন্ধকার
ঘ আলো

১৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক সূচিখিতা
খ সূচীখিতা
গ সূচিখিতা
ঘ সূচীখিতা

১৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক পাসান
খ পাসান
গ পাসান
ঘ পাসান

১৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক ভিত্তিকা
খ ভিত্তিকা
গ ভীতিকা
ঘ ভীতিকা

১৭. বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ কোনটি?

- ক চিরসুখ
খ খেয়াঘাট
গ সুখদি
ঘ আজীবন

১৮. 'সাজী গোপাল' বাগধারাটির অর্থ কোনটি?

- ক অপদার্থ
খ নিরোট বোকা
গ মূর্খ
ঘ নিচিয়া দর্শক

১৯. শুদ্ধ বাক্যটি নির্দেশ করুন।

- ক আমি চাকুস প্রত্যক্ষ করেছি
খ তিনি স্বদীর্ঘ এসেছেন
গ তার কথায় মাধুর্য্য নেই
ঘ সুজনিতা তেঁতুল পছন্দ করে

২০. 'যদি হয় সুজন তেঁতুল পাতার নয় ঘন'—প্রবচনটির অর্থ কি?

- ক সুজনের তেঁতুল পছন্দ করে
খ ভালো মনে নেই, তেঁতুলই
গ মিলে মিশে কাজ করলে অসম্ভবকে সম্ভব করা যায়
ঘ সাধনে ডাটায় নুন জোটে না, মস্তর ডালে ঘি

২১. 'আত্মপ লেনাঘী'—এ বাগধারার অর্থ—

- ক ভালো কাজের স্বীকৃতি
খ বোকামির দণ্ড
গ দুশ্রান্ত্য সামগ্রী
ঘ খারাপ কাজের জন্য ক্ষমার

২২. গতিতেই জীবন, স্থিতিতে—। শূন্যস্থানে কোনটি বসবে?

- ক মানবজীবন
খ মৃত্যু
গ স্থবির
ঘ ধ্বংস

২৩. কোনটি না বাক্যের চিঠি দেবার ব্যর্থ হয়ে যাবে?

- ক চিঠি লেখার স্থান
খ গ্রাপকের ঠিকানা
গ মঙ্গলসূচক শব্দ
ঘ চিঠি লেখার তারিখ

২৪. কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন কোন চিহ্নের?

- ক সেমিকোলন
খ কোলন
গ কোলন ডাম
ঘ হাইফেন

২৫. যুক্তি-তর্ক, উপমা, অলংকার ইত্যাদি পরিহার করা হয়ে—

- ক গল্প বা উপন্যাসে
খ ভাষা-সম্প্রদায়ের
গ রচনায়
ঘ সারাংশ বা সারমর্মে

খ বিভাগ—ইংরেজি; মান—২৫

২৬. I opened the door as soon as I — the bell.

- ক heard
খ am heard
গ have heard
ঘ None

২৭. The jury found the prisoner guilty. এখানে 'jury' এর প্রকারের Noun?

- ক Proper
খ Common
গ Collective
ঘ Abstract

২৮. 'Broad' শব্দের Abstract form হবে—

- ক Breadth
খ Broadness
গ Broader
ঘ Broadship

২৯. The up train is late. এখানে 'up' শব্দটি—

- ক Noun
খ Pronoun
গ Adverb
ঘ Adjective

৩০. Sit down and rest a while এখানে 'while' শব্দটি—

- ক Noun
খ Pronoun
গ Adjective
ঘ Adverb

৩১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক Professional
খ Professional
গ Professional
ঘ Professional

৩২. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) Cieling
খ) Ceiling
গ) Cealing
ঘ) Ceiling

৩৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) Dysentary
খ) Disentary
গ) Dysentery
ঘ) Disentery

৩৪. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) Constelation
খ) Constellation
গ) Constelation
ঘ) Constellation

৩৫. 'We shall be taking tea' বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত voice হবে—

- ক) Tea will be being taken by us.
খ) Tea shall have been taken by us.
গ) Tea should be being taken by us.
ঘ) Tea should be taken by us.

৩৬. "Run away children", said their mother. বাক্যটির indirect speech হবে—

- ক) Addressing the children, their mother said to them to run away.
খ) Addressing the children, their mother urged them to run away.
গ) Addressing the children, their mother told them to run away.
ঘ) Address the children, their mother asked them to run away.

৩৭. He said to me, 'I don't believe you.' বাক্যটির indirect speech হবে—

- ক) He said he did not believe me.
খ) He said he does not believe me.
গ) He says he did not believe me.
ঘ) He says he does not believe me.

৩৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) Grammar is better servant than a master.
খ) Grammar is the better servant than a master.
গ) Grammar is a better servant than master.
ঘ) A grammar is a better servant than a master.

৩৯. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) I do not take fruits.
খ) I have no appetite in food.
গ) He gave me some good advices.
ঘ) Neither of us was present.

৪০. One should cling — one's plan. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—

- ক) with
খ) to
গ) of
ঘ) for

৪১. My opinion coincided — you. বাক্যের শূন্যস্থানে বসবে—

- ক) at
খ) against
গ) with
ঘ) for

৪২. The cow feeds — grass. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে—

- ক) on
খ) in
গ) of
ঘ) by

৪৩. 'Precise'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) Vague
খ) Abate
গ) Definite
ঘ) Constructive

৪৪. 'Immense'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) Small
খ) Enormous
গ) Proud
ঘ) Boastful

৪৫. 'To have full hands'—phrase-টির অর্থ কি?

- ক) To be rich
খ) To be fully occupied
গ) To lead an easy life
ঘ) To be in lot of troubles

৪৬. 'A green horn'—phrase-টির অর্থ কি?

- ক) An inexperienced man
খ) A soft hearted man
গ) A trainee
ঘ) An envious lady

৪৭. The evil that men do remains after them.

- ক) Conjunction
খ) Relative pronoun
গ) Preposition
ঘ) Verb

৪৮. I water the plants. The word 'water' is used as—

- ক) Verb
খ) Adverb
গ) Adjective
ঘ) Pronoun

৪৯. আকাশে মেঘ জমেছে— Which is the correct translation?

- ক) Clouds gathering in the sky.
খ) Sky has gathering clouds.
গ) Clouds piled up in the sky.
ঘ) Clouds have gathered in the sky.

৫০. সে আশ্চর্য হয়ে গেল—

- Which is the correct translation?
ক) He was surprised.
খ) He was thundered.
গ) He was strange.
ঘ) He was startled.

গ বিভাগ—গণিত; মান—২৫

৫১. $12x^2 + 7x - 10$ এর উৎপাদক—

- ক) $(3x + 5)(4x - 2)$
খ) $(3x - 5)(4x + 2)$
গ) $(4x + 5)(3x - 2)$
ঘ) $(4x - 5)(3x + 2)$

৫২. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3} =$ কত?

- ক) 5
খ) $5\sqrt{2}$
গ) 2
ঘ) $2\sqrt{5}$

৫৩. $2(3x + 5) = -(x - 31)$ কে সমাধান করলে x-এর মান হবে—

- ক) 5
খ) -2
গ) 3
ঘ) -3

৫৪. তিনটি কমিক সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে সংখ্যা তিনটির যোগফল হবে—

- ক) ১২
খ) ১৫
গ) ২০
ঘ) ২৫

৫৫. এক ব্যক্তি তার আয়ের $\frac{1}{3}$ অংশের পরিবর্তে $\frac{1}{4}$ অংশ ব্যয় করলে তার ২০০ টাকা কম খরচ হতো। তার আয় কত?

- ক) ২৪০০ টাকা
খ) ২৬০০ টাকা
গ) ২৫০০ টাকা
ঘ) ২৪০০ টাকা

৫৬. কোন পরীক্ষায় ১০০ জন ছাত্রের প্রাপ্ত গড় নম্বর ৮০। যদি ২০% ছাত্রকে বাস দেয়া হয় তবে বাকি ছাত্রদের প্রাপ্ত গড় নম্বর হবে ৯০। ২০% ছাত্রের প্রাপ্ত গড় নম্বর কত?

- ক) ৩২
খ) ৩৬
গ) ৪০
ঘ) ৪২

৫৭. ১৫টি খাসির মূল্য ৫টি গরুর মূল্যের সমান। ২টি গরুর মূল্য ৩০,০০০ টাকা হলে ২টি খাসির মূল্য কত?

- ক) ৯,০০০ টাকা
খ) ১০,০০০ টাকা
গ) ১২,০০০ টাকা
ঘ) ১৩,০০০ টাকা

১২	ঘ
৩৩	ঘ
৩৪	গ
৩৫	ক
৩৬	গ
৩৭	ক
৩৮	ঘ
৩৯	ঘ
৪০	ঘ
৪১	গ
৪২	ক
৪৩	ঘ
৪৪	গ
৪৫	ঘ
৪৬	ক
৪৭	ঘ
৪৮	ক
৪৯	ঘ
৫০	ক
৫১	গ
৫২	ঘ
৫৩	ঘ
৫৪	ঘ
৫৫	ঘ
৫৬	ঘ
৫৭	ঘ



২৯
উত্তর

৫৮ গ
৫৯ ঘ
৬০ ঘ
৬১ গ
৬২ ক
৬৩ ঘ
৬৪ ক
৬৫ ঘ
৬৬ ক
৬৭ ক
৬৮ ঘ
৬৯ ঘ
৭০ ঘ
৭১ ঘ
৭২ গ
৭৩ ঘ
৭৪ ঘ
৭৫ ক
৭৬ গ
৭৭ ক
৭৮ ঘ
৭৯ ঘ
৮০ ঘ
৮১ ক
৮২ ঘ
৮৩ ঘ
৮৪ গ

৫৮. মন্সার কারণে শ্রমিকদের দৈনিক বেতন ৫০% হ্রাস করা হয়। ১ বছর পর দৈনিক বেতন ৮০% বৃদ্ধি করা হয়। মন্সার পূর্বে দৈনিক বেতন ১০০ টাকা হলে বর্তমানে শ্রমিকের দৈনিক বেতন কত?
ক) ৮০ টাকা
খ) ৮৫ টাকা
গ) ৯০ টাকা
ঘ) ৯৫ টাকা
৫৯. একজন ব্যবসায়ী একটি জিনিস বিক্রির জন্য এমনভাবে মূল্য নির্ধারণ করেন যেন ১০% ডিসকাউন্ট দিলেও তাঁর ক্রয়মূল্যের উপর ২০% লাভ থাকে। জিনিসটির ক্রয়মূল্য ৩০ টাকা হলে, নির্ধারিত মূল্য কত?
ক) ৩৬ টাকা
খ) ৪০ টাকা
গ) ৪২ টাকা
ঘ) ৪৫ টাকা
৬০. ৩, ৫, ৮, ৮, ৫, ১১, ৬, ধারাটির দশম পদ হবে—
ক) ১৪
খ) ১৫
গ) ১৬
ঘ) ১৭
৬১. ১, ৫, ৩, ৮, ধারাটির অষ্টম পদ হবে—
ক) ১১
খ) ১৩
গ) ১৫
ঘ) ১৬
৬২. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে বৃহত্তম কোনটি?
ক) $\frac{২}{৩}$
খ) $\frac{৪}{৭}$
গ) $\frac{৫}{৮}$
ঘ) $\frac{১}{১১}$
৬৩. $\frac{০.১ \times ১.১ \times ১.২}{০.০১ \times ০.২}$ এর মান কত?
ক) ৬০
খ) ৬৬
গ) ৬৮
ঘ) ৭৮
৬৪. ক ও ঘ-এর বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বছর পূর্বে ছিল ৭ : ২। ১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?
ক) ৩১ : ১৬
খ) ৫ : ২
গ) ৭ : ১১
ঘ) ৮ : ১৩
৬৫. পিতা ও পুত্রের বয়সে অনুপাত ৭ : ৩। ৪ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমানে কের বয়স কত?
ক) ৬ বছর, ৩৪ বছর
খ) ৭ বছর, ৩৪ বছর
গ) ৪ বছর, ১৪ বছর
ঘ) ৫ বছর, ২৪ বছর
৬৬. প্রতিবছর কোন শহরের লোকসংখ্যা ৭% হ্রাসমান করে এবং ৩% মারা যায়। এক বছরে ঐ শহরে ৪০০ লোক বাড়লে ঐ শহরে মোট লোকসংখ্যা কত?
ক) ১০,০০০
খ) ১০,৫০০
গ) ১১,০০০
ঘ) ১১,৫০০
৬৭. একই চাপের উপর দণ্ডায়মান পরিধি কোণ ৪০° হলে কেন্দ্র কোণের পরিমাণ হবে—
ক) ৮০°
খ) ৮০°
গ) ২০°
ঘ) ১৪০°
৬৮. $|x-2| > 1$ -এর সমাধান সেট—
ক) $\{x : x > 3\} \cup \{x : x < -1\}$
খ) $\{x : x > 3\} \cup \{x : x < 1\}$
গ) $\{x : x > 3\}$
ঘ) $\{x : 1 < x < 3\}$
৬৯. $\log_2 a^2 = 2x$ এবং $\log_2 b^2 = 2y$ হলে, $xy =$ কত?
ক) ০
খ) ২
গ) ab
ঘ) ১
৭০. $ax^2 + 2a, x^4 - 4, x^4 + 4x^2 + 4$ এসবের গ. সা. কত?
ক) ১
খ) $x^2 + 2$
গ) $x^2 - 2$
ঘ) $a(x^2 + 2)$

৭১. দুইটি সংখ্যা বর্গের সমষ্টি ১৩ এবং সংখ্যা দুইটির দ্বিগুণ ৬। সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তর কত?
ক) ৬
খ) ৮
গ) ১০
ঘ) ১২
৭২. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১৫ সেমি এবং প্রস্থ ৫ সেমি হলে একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
ক) ১৭ সেমি
খ) ১৫ সেমি
গ) ১৩ সেমি
ঘ) ১৪ সেমি
৭৩. $(x+3)(x-3)$ কে $x^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
ক) -৬
খ) ৬
গ) ৩
ঘ) -৩
৭৪. বৃত্তের ব্যাস তিনতম বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?
ক) ৪
খ) ৯
গ) ১২
ঘ) ১৬
৭৫. একটি সমবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১৭ হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?
ক) ৩৬
খ) ৪৮
গ) ৫৬
ঘ) ৭২

ঘ বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার মাপের অনুপাত কত?
ক) ৫ : ৪
খ) ৪ : ৩
গ) ৫ : ৩
ঘ) ৭ : ৫
৭৭. মহানন্দা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
ক) করতোয়া
খ) ব্রহ্মপুত্র
গ) মহানন্দা
ঘ) গঙ্গা
৭৮. বাংলাদেশের বৃহত্তম নদী কোনটি?
ক) যমুনা
খ) ব্রহ্মপুত্র
গ) পদ্মা
ঘ) মেঘনা
৭৯. টেলিফোন-এর রাসায়নিক নাম কি?
ক) সোডিয়াম বাইকার্বনেট
খ) পটাসিয়াম বাইকার্বনেট
গ) সোডিয়াম মনোহাইড্রোজেনফসফেট
ঘ) মনোমোডিয়াম গ্লুটামেট
৮০. দেশলাই কাঠিতে কোনটি থাকে না?
ক) জিঙ্ক ও বেরিয়াম দ্রবণ
খ) ক্যালসিয়াম সিলিকেট
গ) পটাসিয়াম সিলিকেট
ঘ) সবকটিই
৮১. মডেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে—
ক) ইন্টারনেট লাইনের সংযোগ সাধন হয়
খ) টেলিভিশন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
গ) টেলিফোন লাইনের সংযোগ সাধন হয়
ঘ) রেডিও লাইনের সংযোগ সাধন হয়
৮২. টেলিফ্রিটার একটি—
ক) গ্রহণযোগ্য যন্ত্র
খ) নির্গমনযোগ্য যন্ত্র
গ) টাইপরাইটার
ঘ) টারমিনাল
৮৩. সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ হচ্ছে—
ক) পরভোজী
খ) স্বভোজী
গ) পরজীবী
ঘ) মিথোজীবী
৮৪. ক্রোরোফিল ছাড়া সম্পন্ন হয় না—
ক) ফসল
খ) রেচন
গ) সালোকসংশ্লেষণ
ঘ) অক্সিজেন

প্রবেশনীর শিক্ষক নিবন্ধন সহায়িকা

৮৫. গ্রীনের রাসায়নিক উপাদান—

- ক) আরএনএ ☒ ডিএনএ
 গ) ডিএনএ ও হ্যালিড ☒ আরএনএ ও হ্যালিড

৮৬. শেখ মুজিবুর রহমানকে বন্দি করে করাচিতে নিয়ে যাওয়া হয় ৭১ এর—

- ক) ২৫ মার্চ রাতে ☒ ২৬ মার্চ রাতে
 গ) ২৭ মার্চ রাতে ☒ ২৮ মার্চ রাতে

৮৭. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী প্রেসিডেন্ট ছিলেন—

- ক) আবু সাঈদ চৌধুরী ☒ শেখ মুজিবুর রহমান
 গ) ক্যাপ্টেন মনসুর আলী ☒ সৈয়দ নজরুল ইসলাম

৮৮. অসামান্য থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনের নাম কি?

- ক) ফোলিক এসিড ☒ এম্বিলো এসিড
 গ) পেনিসিলিন ☒ ইনসুলিন

৮৯. কীভাবে সবচেয়ে বেশি আছে কোন কম্পার?

- ক) লিপসাইট ☒ বিটুমিনাস
 গ) আনড্রাসাইট ☒ পিট

৯০. দুটি ঘণ্টার মধ্যে হৃদযন্ত্রের পর্পক ১০ মিনিট সময়ের পার্থক্য হবে—

- ক) ৪ মিনিট ☒ ৬ মিনিট
 গ) ৮ মিনিট ☒ ১০ মিনিট

৯১. পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ কোনটি?

- ক) বুধ ☒ শুক্র
 গ) মঙ্গল ☒ বৃহস্পতি

৯২. সৌরজগতের কোন গ্রহের সবচেয়ে বেশি উপগ্রহ আছে?

- ক) শনি ☒ মঙ্গল
 গ) বৃহস্পতি ☒ শুক্র

৯৩. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

- ক) জয়কুল আবেদীন ☒ কামরুল হাসান
 গ) হানিফুজ্জামান খান ☒ হাসেম খান

৯৪. সোনামগাও-এর পূর্ব নাম কি ছিল?

- ক) পৌড় ☒ চন্দ্রদ্বীপ
 গ) সুধারাম ☒ সুবর্ণচাম

৯৫. বীরশ্রেষ্ঠ সাহিত্যিক জাহাঙ্গীরের পদবী কি ছিল?

- ক) মেজর ☒ সিপাহী
 গ) ল্যান্ড নায়েক ☒ ক্যাপ্টেন

৯৬. বাংলাদেশের সংসদীয় ব্যবস্থা সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে পুনঃপ্রবর্তিত হয়?

- ক) দ্বাদশ ☒ সপ্তম
 গ) নবম ☒ একাদশ

৯৭. পারদ জাপ—

- ক) অপরিবাহী ☒ সুপরিবাহী
 গ) পরিবাহী ☒ কুপরিবাহী

৯৮. পৃথিবী এবং তার নিকটস্থ বস্তুর মধ্যে যে টান, ডাকে বলে—

- ক) গতি ☒ মহাকর্ষ
 গ) অভিকর্ষ ☒ বেগ

৯৯. নোবেল পুরস্কার কোন দেশ থেকে দেয়া হয়?

- ক) বেলজিয়াম ☒ সুইডেন
 গ) জার্মানি ☒ সুইডেন

১০০. 'নিপুণ' কোন দেশের পুরাতন নাম?

- ক) জাপান ☒ কোরিয়া
 গ) থাইল্যান্ড ☒ ইন্দোনেশিয়া

মডেল টেস্ট

৩০

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. বাংলা লিপির উৎপত্তি হয়েছে—

- ক) সংস্কৃত লিপি থেকে ☒ ব্রাহ্মী লিপি থেকে
 গ) চীনা লিপি থেকে ☒ আরবি লিপি থেকে

২. বাংলা ভাষার ব্যাকরণ প্রথম কখন প্রকাশিত হয়?

- ক) ১৭৩৪ সালে ☒ ১৭৪২ সালে
 গ) ১৭৪৩ সালে ☒ ১৭৫০ সালে

৩. উচ্চারণের দিক থেকে 'ল' কোন ধরনের বর্ণ?

- ক) দন্ত্য বর্ণ ☒ তালব্য বর্ণ
 গ) স্বর বর্ণ ☒ অন্তঃস্থ

৪. ধনি নির্দেশক সাতকেন্দ্রিক চিহ্ন বা প্রতীককে কি বলে?

- ক) বর্ণ ☒ ঘোষ
 গ) স্বর ☒ ব্যঞ্জন

৫. বাংলা ভাষার মৌলিক ধনিত্বলোকে প্রধানত কয়তালে ভাগ করা হয়?

- ক) ৪ ভাগে ☒ ৩ ভাগে
 গ) ৫ ভাগে ☒ ২ ভাগে

৬. 'অহরহর পতনের ফুল'—বাক্যে নিম্নেরেব শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক) কর্মে শূন্য ☒ করণে শূন্য
 গ) অপাদানে শূন্য ☒ অধিকরণে শূন্য

৭. কি সাহসে ওখানে গেলে?—বাক্যে নিম্নেরেব শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক) কর্তায় ৭মী ☒ কর্মে ৭মী
 গ) করণে ৭মী ☒ অপাদানে ৭মী

৮. কোনটি ধনু সমাসের উদাহরণ?

- ক) অন্যায় ☒ অনাসক্ত
 গ) আমরণ ☒ অহি নকুল

৯. কোনটি বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ—

- ক) ওলকপি ☒ কবিরক
 গ) আটঘাট ☒ উপাধুরে

১০. 'হিউ' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?

- ক) অবমান ☒ বদন্য
 গ) শেষ ☒ বিরায়

১১. 'উকিন' কোন দেশী শব্দ?

- ক) ফারসি শব্দ ☒ পাওয়াবি শব্দ
 গ) আরবি শব্দ ☒ উর্দু শব্দ

১২. 'কারসাজি' শব্দে কোন ভাষার উপসর্গ আছে?

- ক) আরবি ☒ ফারসি
 গ) সংস্কৃত ☒ ইংরেজি

১৩. 'নদী' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) সরিৎ ☒ বারিধি
 গ) উসক ☒ অশ্রু

১৪. 'উত্তর' শব্দটির বিপরীতার্থক শব্দ কি?

- ক) শৈত ☒ শীত
 গ) বরফ ☒ শীতল

৮৫	খ
৮৬	ক
৮৭	ঘ
৮৮	ঘ
৮৯	গ
৯০	ক
৯১	গ
৯২	গ
৯৩	খ
৯৪	ঘ
৯৫	ঘ
৯৬	ক
৯৭	খ
৯৮	গ
৯৯	ঘ
১০০	ক

১	খ
২	গ
৩	ঘ
৪	ক
৫	ঘ
৬	খ
৭	খ
৮	গ
৯	ঘ
১০	ঘ
১১	গ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	ঘ